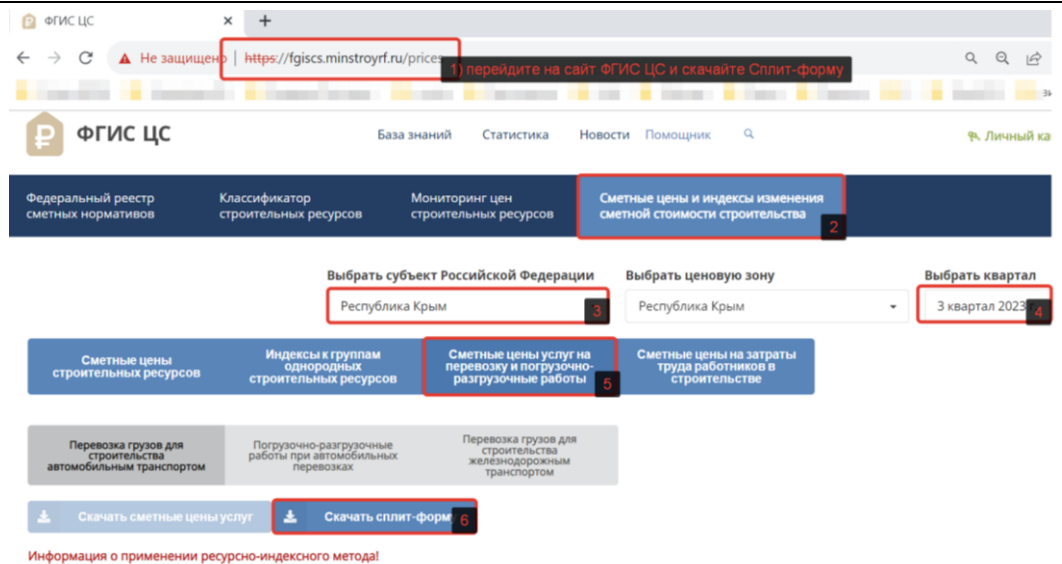


## ПОДГОТОВКА ШАБЛОНА СМЕТЫ – РИМ (автозагрузка)

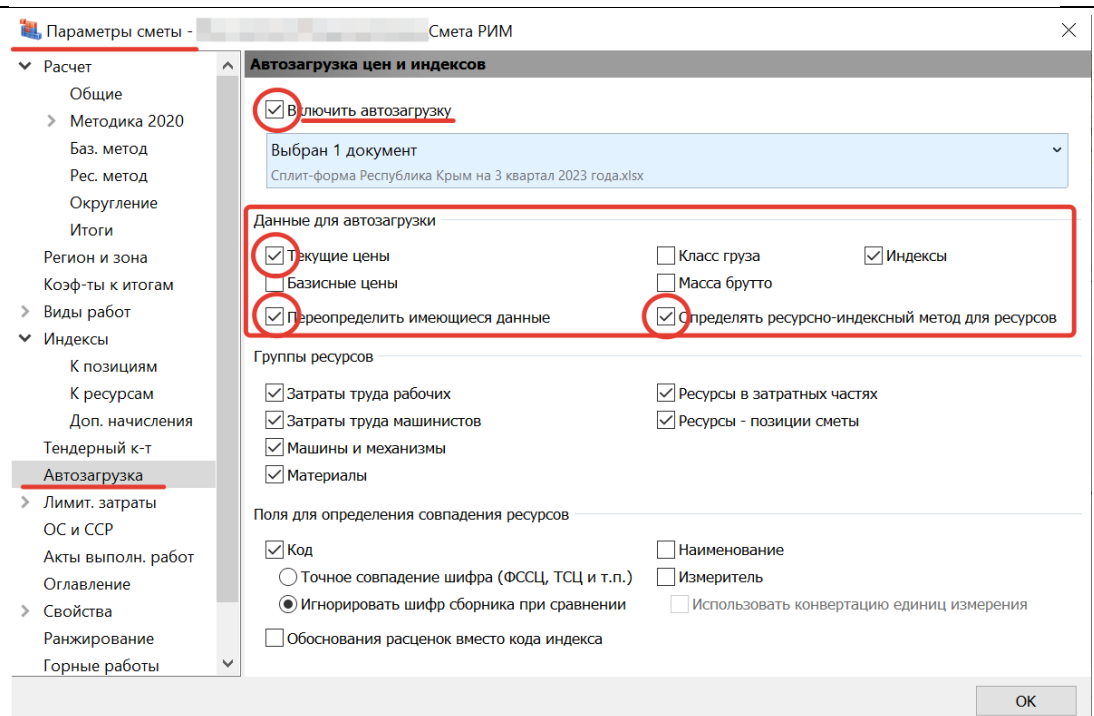
<p><b>1) Подготовительная часть</b></p> <p><b>а) выберите базу ФСНБ-2022</b></p>	
<p><b>б) укажите Вид документа и Способ расчета</b></p>	
<p><b>в) задайте корректный шаблон расчета для РИМ:</b></p>	

г) скачайте с сайта [ФГИС ЦС](http://fgiscs.ru) для нужного региона:

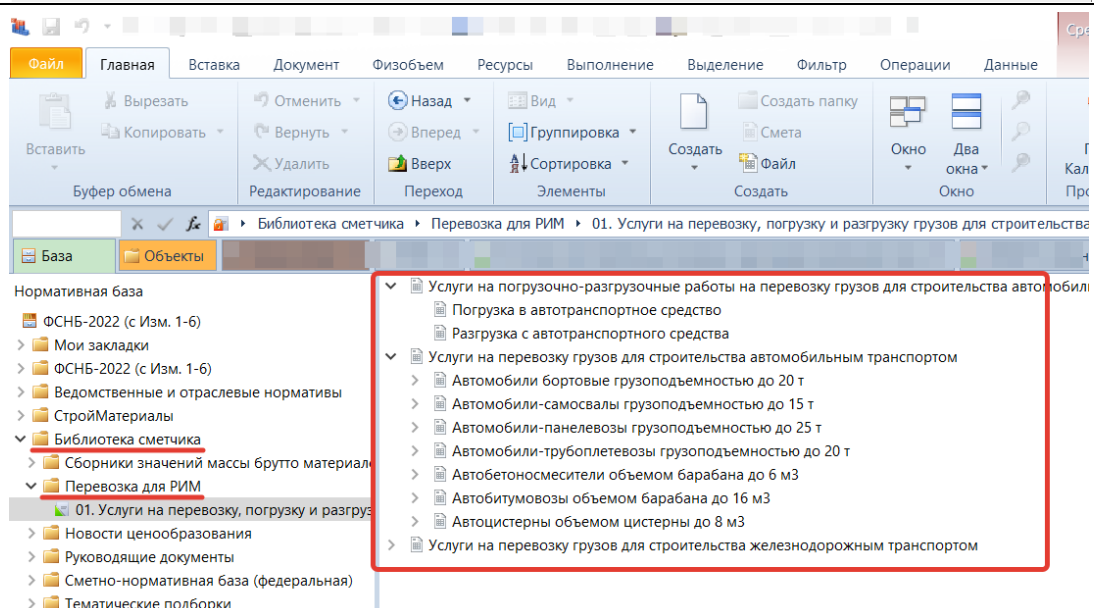
- Сплит-форму (с ценами/индексами на ОЗП, МАТ, ЭМ) и ценами на погрузку-перевозку (при необходимости)



д) настройте Автозагрузку данных в смету



е) Составить\* смету в ГЭСН-2022 (из ФСНБ-2022)  
\* - при необходимости добавления расценок на погрузку-перевозку, используется справочник Библиотека сметчика > Перевозка для РИМ



**3) Если все выполнено правильно, по мере добавления расценок, будут загружаться данные из Сплит-формы и в Ведомости ресурсов будут отображаться текущие цены ресурсов:**

Ведомость ресурсов в документе - Мои сметы\Новые регионы\Локальная смета (6)

Параметры Редактирование и поиск Экспорт

С учетом регистра С начала Вперед Назад Найти Материал заказчика К-т удорожания Стоимость в БЦ (Ц1) Стоимость в ТЦ (Ц2) Ц2 = Ц1 \* К Удалить Восстановить Поиск назад Поиск вперед Найти ресурс

Точное совпадение слов Поиск по тексту в ведомости ресурсов Редактирование

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее количество	Стоимость		К-т удор. Ц2=Ц1*К	Кл. груза
				В базисных ценах (Ц1) На единицу	В текущих ценах (Ц2) Всего		
<b>Ресурсы подрячика</b>							
<b>Трудозатраты</b>							
1-100-37	Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7)	чел.-ч	940		277,58		260 925,20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	198,2125				
4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	140,0125		287,23		40 215,79
4-100-050	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,5125		330,10		499,28
4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	56,6875		385,83		21 871,73
<b>Итого "Трудозатраты"</b>							<b>323 512,00</b>
<b>Машины и механизмы</b>							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	10,625	1 167,70	12 406,81	1 359,45	14 444,16
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	46,0625	1 703,30	78 458,26	1 890,66	87 088,53
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,5125	1 408,28	2 130,02	1 605,44	2 428,23
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	6,2625	415,92	2 604,70	444,93	2 786,33
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	125	24,46	3 057,50	21,04	2 630,00
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	133,75	308,54	41 267,23	342,48	45 806,70
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.час	133,75	0,95	127,06	1,08	144,45
<b>Итого "Машины и механизмы"</b>					<b>140 051,58</b>		<b>155 328,44</b>
<b>Материалы</b>							
01.7.11.07	Электроды сварочные для сварки низколегированных -0054 и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,25	148 198,02	37 049,51	139 306,14	34 826,54
01.7.15.06	Гвозди строительные	т	0,02125	70 296,20	1 493,79	69 593,24	1 478,86